

DAFTAR PUSTAKA

- A.S Rosa dan Salahuddin M, 2011. *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Modula, Bandung.
- Abdullah, Rohi.2015. *Web Programming is Easy*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Agoes, Sukrisno. 2004. *Auditing (Pemeriksaan Akuntan) Oleh Kantor Akuntan Publik Jilid I*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Ahson, Syed A., Mohammad Ilyas. 2012. *SIP Handbook: Services, Technologies, and Security of Session Initiation Protocol*. Taylor & Francis Group.
- Anhar. 2010. *PHP & MySql Secara Otodidak*. Jakarta: PT TransMedia.
- Booch, G. James, R. Ivar, J, 2005. *The Unified Modeling Language User Guide Second Edition*. United State: Addison Wesley Professional.
- Farid, dan Yunus, Y. (2017), *Analisa Algoritma Haversine Formula Untuk Pencarian Lokasi Terdekat Rumah Sakit Dan Puskesmas Provinsi Gorontalo* , ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 9 Nomor 3 , ISSN print 2087-1716, ISSN online 2548-7779.
- Herwan, R. Putra, D. dan Sujiani, H. (2015), *Penerapan Metode Haversine Formula Pada Sistem Informasi Geografis Pengukuran Luas Tanah*, Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN) Vol. 1, No. 1.
- I Gusti Bagus Maha Putra. 2014. *Materi Aplikasi*. Jurnal Mercubuana. Yogyakarta.
- Kustiyaningsih, Yeni. (2011) *.Pemrograman Basis Data berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maharani, S. Awang Harsa, K.A. dan Nilawati, T.W.(2016), *Sistem Informasi Geografi (SIG) Pencarian ATM Bank Kaltim Terdekat dengan Geolocation dan Haversine Formula Berbasis Web*, Jurnal Infotel , Informatika - Telekomunikasi – Elektronika, ISSN : 2085-3688; e-ISSN : 2460-0997.
- Naufal M.L. Syarifudin, U & Slamet. C. (2018), *Aplikasi pencarian guru privat terdekat menggunakan metoe haversein formula*.
- Nurwiningtyas, O. (2016), *Aplikasi Pencarian Pos Pendakian Gunung Merbabu Menggunakan Formula Haversine Dilengkapi Dengan Prakiraan Cuaca Dan Kompas Berbasis Android*, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Dian Nuswantoro.

Prasetyo, D. dan Hastuti, K. , (2014) *Penerapan Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Dan Informasi Gereja Kristen Disemarang Berbasis Mobile*.

Rosa & Shalahuddin. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.

Sugiyono. (2012) *.Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung : Alfabeta.

Wardani Muhammad, *Aplikasi Bimbingan Tugas Akhir* (2014), Jurnal Teknologi Informasi Vol.1, No.7 .

Wicaksono, Yogi (2012). *Membangun Bisnis Online dg Mambo++ CD*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.

Yakub. (2012). *Pengantar Sistem informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

<http://mangihot.blogspot.co.id/2017/01/pengertian-pemeriksaan.html>. Diakses pada pukul 19.00 WIB, tanggal 15 Oktober 2018.

<http://monica.ilearning.me/tugas-akhir/bab-ii/>. Diakses pada pukul 22.10 WIB, tanggal 23 September 2018.

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/43703/4/Chapter%20II.pdf>. Diakses pada pukul 20.18 WIB, tanggal 10 Oktober 2018.

<http://www.landasanteori.com/2015/09/pengertian-dosen-definisi-ciri-menurut.html>. Diakses pada pukul 13.15 WIB, tanggal 16 Oktober 2018.

<http://mangihot.blogspot.co.id/2017/01/pengertian-pemeriksaan.html> Diakses pada Tanggal 08 Mei 2018 pukul 12.50 WIB.

https://id.wikipedia.org/wiki/Universitas_Teknokrat_Indonesia diakses pada Tanggal 28 April 2018, Pukul 19.42 WIB.